

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19															
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45				
Wtorek	1									Podstawy genomiki zwierząt (w.) s.117 Oczapowskiego 5				Seminarium magisterskie s.110 Heweliusza1								Podstawy genomiki zwierząt (Ćw.) s. 104 Oczapowskiego 5																																											
	2					Ekologiczne aspekty w biotechnologii (Ćw.) Plac Łódzki 3 (19.04-24.05)								Chemia związków naturalnych (W.) s. 010 C.B.(10.05-07.06)								Practicum neuroanatomiczne (Ćw.) s. 319 Plac Łódzki 3 (1.03-5.04)																																											
	3						Embriologia roślin nasiennych (W.+ Ćw) s.118 C.B. (od 16.03)								Filogenomika (W.) LDM (23.02-22.03)																																																		
							Filogenetyka molekularna (W.) LDM (23.02-8.03)												Ekologiczne aspekty w biotechnologii (Ćw.) Plac Łódzki 3 (19.04-24.05)																																														
							Biologia odpornosci roślin na stresy (W.) s. 107 C.B.(5.04-10.05)				Biologia odpornosci roślin na stresy (Cw) s. 120 C.B. (5.04-17.05)																																																						
	4									Ekologiczne aspekty w biotechnologii (Ćw.) Plac Łódzki 3 (19.04-24.05)				Techniki molekularne w taksonomii zwierząt s. 08 LDM (23.02-5.04)								Biochemia i biologia molekularna w parazytologii (W.) s.P6 C.B.(10.05-17.05)																																											
5						** Pracownia immunohistochemii (Ćw.2,4) s. 334 Plac Łódzki 3 (5.04;12.04) harmonogram w Katedrze Anatomii Porównawczej								Techniki molekularne w taksonomii zwierząt s. 08 LDM (23.02-5.04)																																																			
										Genetyka zachowania (W.) s.10 Plac Łódzki 3 (12.04-31.05)				** Pracownia immunohistochemii (Ćw.2,4) s. 334 Plac Łódzki 3 (5.04;12.04) harmonogram w Katedrze Anatomii Porównawczej																																																			
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19															

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45				
Środa	1																																																																								
	2									Biotechnologie leków i kosmetyków (W.) s.110 Heweliusza 1				Biotechnologia leków i kosmetyków (Ćw.) s.110 Heweliusza 1				Ekologiczne aspekty w biotechnologii (W.) s.P6 C.B. (13.04-1.06)				Seminarium magisterskie s. CB. FIZJOLOGIA ZWIERZĄT												Practicum neuroanatomiczne (W.) s 319 Pl. Łódzki 3 (24.02-16.03)																																							
	3																																																																								
	4									Filogenetyka molekularna (Ćw) LDM (24.02-23.03)								Ekologiczne aspekty w biotechnologii (W.) s.P6 C.B. (13.04-1.06)				Różnorodność genetyczna roślin i metody jej badania (W.) LDM (6.04-4.05)				Różnorodność genetyczna roślin i metody jej badania (Ćw.) LDM (6.04-27.04)																																															
	5					Inżynieria tkankowa (W.) s. P6 C.B.(24.02-23.03)/ Endokrynologia rozrodu (W.) s.P6 (30.03-25.05)				Genomika i proteomika fluorescencyjna W. Aula C.B.(24.02-23.03)/ Molekularna diagnostyka medyczna W. Aula C.B.(30.03-27.04)/ Molekularna diagnostyka kryminalistyczna W. Aula C.B. (4.05-18.05)								Ewolucja molekularna (W.) s. 265 Oczapowskiego 5 (24.02-9.03)												Seminarium magisterskie s. 265 Oczapowskiego 5 ZOOLOGIA																																											
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19																							

		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19															
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45								
Czwartek										Wybrane zgadnienia z technologii żywności (Ćw.) s.17 Heweliusza1 (21.04;28.04)																																																							
	1					Mikrobiologia molekularna (Ćw.) s.202 C.B. (25.02-31.03)								Wybrane zgadnienia z technologii żywności (w.) (25.02-14.04) s.110 Heweliusza 1								Mikrobiologia molekularna W. P. 0.10 C.B.. (25.02-28.04) dr Górniak																																											
	2					Technologia postaci leku (W+ Ćw) ul.Oczapowskiego 13 s.A (od 25 lutego - 28.04)																Chemia związków naturalnych (Ćw.) s. 327 C.B.(28.04-9.06)								Chemia związków naturalnych (Ćw.) s. 327 C.B.(28.04-9.06)																																			
	3																																																																
	4					Inżynieria tkankowa (ćw.) s.224 C.B.(25.02-24.03)/ Endokrynologia rozrodu (ćw.) s.224 C.B.(od7.04)								Genomika i proteomika fluorescencyjna (Ćw.) LDM /Molekularna diagnostyka medyczna (Ćw.) / Molekularna diagnostyka kryminalistyczna (Ćw.) LDM																																																			
5					Genomika i proteomika fluorescencyjna (Ćw.) LDM /Molekularna diagnostyka medyczna (Ćw.) / Molekularna diagnostyka kryminalistyczna (Ćw.) LDM																Inżynieria tkankowa (ćw.) s.224 C.B.(25.02-24.03)																																												
		00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
		7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19															

				7				8				9				10				11				12				13				14				15				16				17				18				19							
				00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45	00	15	30	45
Piątek	1							Technologia bioprocusów mikrobiologicznych (W.) s. 110 Heweliusza 1				Technologia bioprocusów mikrobiologicznych (Cw.) s.110 na Heweliusza 1																																															
	2							Laboratorium zaawansowanych metod biotechnologii molekularnej LDM s. 04 (od 26.02) , od 6.05 w s. 08 LDM												Elementy chemii farmaceutycznej (W.) s. 010 C.B. (1.04-29.04)																																							
	3							Nowoczesne techniki biologii eksperymentalnej roślin (Ćw.) LDM 08 (26.02-29.04)				Nowoczesne techniki biologii eksperymentalnej roślin (Ćw.) s.08 LDM 26.02-29.04 , s. 118 CB (6.05, 13.05)																																															
	4																																																										
	5							Seminarium Genomika i proteomika fluorescencyjna (8.04) s.10 Plac Łódzki 3												*Pracownia immunohistochemii s.P13C.B. (26.02-25.03)/																																							
								Ewolucja molekularna (W.) s.10 Plac Łódzki 3 (26.02-4.03)								Ewolucja molekularna (Cw.) s.10 Plac Łódzki 3 (22.04-10.06)																																											

Oznaczenia:

s. - sala

Ćw. - zajęcia laboratoryjne (ćwiczenia)

W. - wykłady

C.B. - Collegium Biologiae

Sporządzili: Anna Biedunkiewicz, Ewa Sucharzewska

Uwaga:

* Pracownia immunohistochemii - Szczegółowy harmonogram ćwiczeń i wykładów w Katedrze Anatomii Porównawczej